

Spreker	Titel	Jaar/mnd
Alphen, Dr. J. van	De chemie op de grens van Middeleeuwen en Nieuwe Tijd	1952-12
Arens, Prof. dr. J.F.	Zwavel, een element met aantrekkelijke eigenschappen voor de organicus	1960-2
Aten Jr., Prof. dr. A.H.W.	Chemische en biologische toepassingen van tracers	1950-1
Bijvoet, Prof.dr. J.M.	Röntgenanalyse van grote moleculen	1949-10
Blekkingh, Dr. J.J.A.	Het verbranden van zwavel in de industrie	1954-10
Boeke, Drs. J.	Meten en regelen	1953-3
Boer, Prof. dr. J.H. de	Katalyse	1951-10
Boer, Prof. dr. J.H. de	Kernchemie en enige harer toepassingen	1959-1
Booy, Dr. Joh.	De correlatie tussen biochemische processen en psychische verschijnselen	1954-1
Böttcher, Dr. C.J.F	De energie van de atoomkern	1946-2
Böttcher, Prof. dr. C.J.F	Chemische aspecten van atherosclerose	1959-3
Bottema, Dr. J.K.	De water- en zoutstofwisseling van het menselijk lichaam	1955-1
Bouman, Dr. J.	De reciproke tralie en haar toepassingen	1947-11
Braam Houckgeest, Dr. J.P.W.A. van	Veiligheid in het laboratorium	1958-12
Brandsma, Prof. dr. ir. W.F.	Gelegeerd staal	1951-2
Brans, Dr. P.H.	Causerie over enkele historische aspecten van het water	1953-10
Brust, Dr. J.	Enkele vuurverschijnselen	1947-4
Burg, Drs. A.R. van der	De plaats van de statistiek in de chemische industrie	1954-3
Burgers, Prof. dr. W.G.	Nieuwere onderzoekingen over de vervorming en rekristallisatie van metaalkristallen	1946-4
Burgers, Prof. dr. W.G.	Dislocaties in kristallen	1956-4
Cannegieter, Dr. D.	Moderne ontwikkelingen in de verfindustrie	1958-11
Carrière, Dr. G.	Nylon	1949-4
Carrière, Dr. G.	Moderne wasmiddelen	1953-2
Carrière, Dr. G.	Onderzoek van moderne wasmiddelen	1954-10
D'Hont, Prof. dr. M.	Nucleaire brandstoffen	1961-2
Dekker, Dr. W.A.L.	Chemische invloeden op de celdeling	1950-3
Diepen, Dr. ir. G.A.M.	De oplosbaarheid van vaste stoffen in superkritische gassen	1948-1
Dijkstra, Dr. D.W.	Een mechanisch model van katalytische werking	1947-4
Dijkstra, Dr. D.W.	Chemische en kristallografische beschouwingen over suiker	1950-4
Dijkstra, Dr. G.	Gaschromatografie	1958-3
Dooren de Jong, Dr. L.E. den	Penicilline en andere antibiotica	1946-3

Dooren de Jong, Dr. L.E. den	De biochemie van de tuberkelbacterie	1950-11
Dooren de Jong, Dr. L.E. den	Over Nucleïnezuur en Virussen	1955-10
Dorp, Dr. D.A. van	Cortico-Steroïden	1950-12
Dranen, Dr. J. van	Het warmtetheorema van Nernst	1956-11
Duyn, Dr. ir. D. van	Het aantoonen van stikstof, halogeen en zwavel in organische verbindingen	1947-4
Forbes, Prof. ir. R.J.	Wetenschap en techniek in de oudheid	1949-12
Gee, Dr. A.L. . de	Mogelijkheden, moeilijkheden en hulpmiddelen bij modern scheikunde-onderwijs op gymnasium en H.B.S.	1953-4
Geerling, Dr. M.C.	Zwavelzuur uit zwavelwaterstof	1953-10
Geertsma, Ir. J.	Raketten, Ruimtevaart en de Chemische Industrie	1958-4
Genderen, Drs. H. van	De toxicologische beoordeling van vreemde stoffen in voedingsmiddelen	1955-4
Gerding, Prof. dr. H.	Raman- en infraroodspectroscopie	1956-3
Gijn, Ir. G. van	Slakaantasting van vuurvast materiaal	1957-3
Graaf, Dr. H. de	Luchtverontreiniging en -zuivering in en rond Rotterdam	1953-10
Groot, Dr. A.J. de	Actuele toepassing van sporenanalyse bij geologische en waterstaatkundige problemen	1962-11
Harms, Dr. A.F.	De invloed van alkylsubstitutie op de farmacologische werking van dimethylaminoacethylbenzhydrylaethers	1956-12
Havinga, Prof. dr. E.	Photosynthese	1954-4
Havinga, Prof. dr. E.	Door straling teweeggebrachte chemische reacties	1957-12
Heertjes, Prof. dr. ir. P.M.	Verven, vroeger en nu	1963-3
Hermans, Dr. ir. P.H.	De moleculaire bouw van cellulose en zetmeel	1950-2
Hertog, Prof. dr. H.J. den	Radicaalreacties, ingeleid door elektrische ontladingen	1960-1
Hoeke, Dr. F.	Het aandeel van de moderne levensmiddelenwetgeving in de preventieve gezondheidszorg	1960-3
Hooykaas, Prof. dr. R.	De ontwikkeling der chemische laboratoriumapparatuur	1948-2
Hoste, Prof. dr. J.J.	Activatie-analyse	1961-4
Houtman, Dr. A.C.	Radio-isotopen in het detectivespel der scheikundigen (lustrumlezing)	1963-11
Houwink, Dr. ir. R.	De nuttigheid in de levende natuur en in de techniek bij de bouw van macromoleculaire stoffen	1956-1
Jansen, Dr. H.E.	Micro-electrophorese	1953-11
Jansen, Dr. J.D.	Een en ander over waarschijnlijkheidsrekening en de droge stof van brood	1945-11
Jansen, Dr. L.W.	Biologische Synthese	1947-12
Jellinek, Dr. F.	Parfums	1957-11
Jong, A.J. de	Nieuwere opvattingen over het probleem van het wasschen	1947-3
Karsten, Prof. dr. P.	De ontwikkeling van de colorimetrie en haar betekenis voor het sporenonderzoek	1948-3

Kerk, Prof. dr. G.J.M. van der	Enkele moderne ontwikkelingen der organometaalchemie	1960-4
Ketelaar, Prof. dr. J.J.A.	Chemische binding	1957-4
Ketelaar, Prof. dr. J.J.A.	Entropie als eenvoudig begrip	1962-3
Keuning, Ir. R.	Kernresonantiespectroscopie van lipiden	1963-2
Klein, Dr. A.J.	De bereiding van virusvaccins	1952-4
Kingma Boltjes, Prof. dr. T.Y.	Levensmiddelen en microbiologie (Assimilatie en Synthese)	1958-2
Klinkenberg, Dr. G.A.	Lyophil drogen	1948-4
Klouwen, Drs. M.H.	Chemische consitutie en geur	1958-10
Kögl, Prof. dr. F.	Het vraagstuk der tumorproteinen (lustrumlezing)	1948-5
Korvezee, Dr. ir. A.E.	Toepassing van radioactieve indicatorelementen	1947-2
Kreulen, D.J.W.	Over ondergrondse vergassing van steenkolen	1949-4
Kreulen, D.J.W.	Wrijving en smering van oppervlakken	1951-12
Kreulen, D.J.W.	Mijn verblijf als U.N. expert in Joego-Slavië	1953-12
Krevelen, Dr. ir. D.W. van	Research in de steenkoolveredelingsindustrie	1951-4
Krevelen, Prof. dr. ir. D.W. van	Grepen uit de ontwikkeling van de synthetische vezels	1960-11
Krul, Prof. W.F.J.M.	Watervoorziening van bevolking en industrie in het kader der economische ontwikkeling	1962-1
Lee, Dr. J. van der	Analystexamens	1956-2
Leene, Mej. Dr. J.E.	De strijd tussen de natuurlijke en synthetische vezels	1957-1
Linden, Dr. A.C. van der	Microbiologische aantasting van alkanen	1961-1
MacGillavry, Dr. D.	Elektrische verschijnselen in kiemplanten, opgevat als Donnan-potentialen	1956-10
MacGillavry, Prof. dr. C.H.	Kristalchemie van zuuranhydriden	1952-10
Melsen, Prof. dr. A.G.M. van	De betekenis der wijsbegeerte voor de beoefenaar der natuurwetenschap	1948-12
Meurs, Dr. G.J. van	Pettenhofer, Voit en Rubner, drie grote voedingsfysiologen	1954-11
Michels, Prof. dr. A.M.J.F.	Meten	1951-11
Minnaert, Prof. dr. M.	Radiogolven in de sterrenkunde	1949-3
Neumann, Dr. H.	Leverfuncties ten behoeve van de diagnostiek	1959-10
Nicolai, Ir. H.W.	De geschiedenis van de zoutwinning	1951-1
Nieuwenburg, Prof. dr. ir. C.J. van	Chromatografie	1950-10
Nieuwenburg, Prof. dr. ir. C.J. van	Alchemie	1960-12
Olivier, Dr. R.	De oorzaken van de bestendigheid van roestvrij staal	1955-12
Onrust, Dr. H.	Enkele toepassingen van de polarographie	1954-12
Overbeek, Prof. dr. J.Th.G.	De fysische chemie van zeepoplossingen	1949-2
Paulssen, Dr. M.M.P.	Enige aspecten van het mechanisme van de bloedstolling	1957-2

Pennekamp, Ir.B.	Kunstmatige drogende oliën	1948-4
Peremans, Prof. dr. W.	Is wiskunde nuttig?	1961-11
Pinxteren, Prof. dr. J.A.C. van	Anti-Malariastoffen	1947-10
Pinxteren, Prof. dr. J.A.C. van	Cariespreventie en waterfluoridering (lustrumlezing)	1958-5
Pohlmann, Dr. C.W.	Textielchemie	1952-3
Poole, Ir. J.B. le	Electronenmicroscopie	1952-1
Prins, Prof. dr. J.A.	Viscositeit	1952-2
Putzeys, Prof. dr. P.	Haemocyanine en de dissociatie der proteïnen	1946-5
Rinse, Dr. J.	Nieuwere kunststoffen	1948-11
Rooymans, Drs. C.J.M.	Synthetische diamant	1962-12
Scheffer, Prof. dr. F.E.C.	Beschouwingen over het verleden en het heden van de fasenleer (lustrumlezing)	1953-5
Scholten, Dr. W.	Het octrooi: Onbekend maakt onbemind	1959-11
Seekles, Prof. dr. L.	De beteekenis van de calciumionen-activiteit voor het dierlijke organisme	1947-1
Smittenberg, Prof. dr. ir. J.	Plaats en taak van de analytische chemicus in de industrie	1953-1
Staverman, Dr. A.J.	Chemische structuur en eigenschappen van polymeren	1952-11
Stevens, Prof. dr. J.M.	Recente ontwikkelingen van de technologie en de kennis van de structuur van glas	1963-10
Tasman, Dr. A.	Het probleem van het ontstaan van het leven	1949-1
Tausk, Dr. M.	Natuurlijke en synthetische hormonen	1946-11
Tempel, Dr. ir. M. van den	Emulsies	1959-12
Terpstra, Prof. dr. P.	Identificatie van kristallen	1946-12
Thung, Prof. dr. T.H.	Virusvermeerdering bij planten	1959-4
Tongeren, Prof. dr. W.B.C. van	Automatische spectraalanalyse	1955-2
Veer, Dr. W.L.C.	De industriële ontwikkeling van een geneesmiddel	1958-1
Veldstra, Prof. dr. H.	Voorstellingen en feiten omtrent de biosynthese	1955-3
Verburgt, Drs. J.W.	Gerechtigd natuurwetenschappelijk onderzoek	1954-2
Verkade, Prof. Dr. P.E.	Dyson's systeem voor de codificatie en nomenclatuur der organische verbindingen	1948-10
Verschure, Dr. J.C.M.	Klinisch-chemisch onderzoek bij ziekten van lever en galwegen	1955-11
Vessem, Dr. J.C. van	Germanium en Silicium, nieuwe belangrijke materialen voor de electrotechniek	1957-10
Vet, Dr. A.P. van der	De bedrijfsanalyse in de wasmiddelenindustrie	1961-3
Visser, Dr. ir. G.H.	Indrukken opgedaan in de Vereenigde Staten omtrent de ontwikkeling der petroleumtechniek en -research	1946-10
Vlugter, Prof. dr. ir. J.C.	De wereldenergievoorziening en in het bijzonder de rol die de aardolie daarin vervult	1960-10
Vorst Vader, Dr. F. van	De stabiliteit van emulsies en schuim	1963-1
Wagenaar, Dr. M.	Een historische beschouwing over het suikeronderzoek in urine	1945-12

Wijk, Ir. D.J. van	Kunstrubbersoorten	1946-1
Wijk, Ir. D.J. van	Enige technische toepassingen van plastic	1951-3
Wilde, Drs. J.H. de	Kunststoffen en Warenwet	1963-12
Wilde, Prof. dr. J. de	Hormoononderzoek bij insecten	1959-2